

Questionario sulla transizione energetica nelle isole europee nell’ambito del progetto NESOI

Il questionario richiederà dai 15 ai 20 minuti, o più in caso siano riportati più progetti di transizione energetica. Di seguito, alcune brevi istruzioni per compilare l’indagine correttamente.

L’indagine è divisa in due sezioni:

* **SEZIONE 1: LIVELLO ISOLA**: L’obiettivo di questa prima sezione è inquadrare lo stato energetico dell’isola.
* **SEZIONE 2: LIVELLO PROGETTO**: Questa sezione si concentra su un progetto energetico specifico. È possibile inviare più moduli della sezione 2, al fine di fornire una visione generale di ciascun progetto pianificato o in fase di sviluppo.

La Sezione 1 deve essere compilata prima della Sezione 2.

Si prega di selezionare le risposte più adeguate alla realtà dell’isola rispetto all’argomento in questione. I destinatari sono invitati a fornire informazioni complete al fine di facilitare, nelle fasi successive, la pianificazione delle attività di Assistenza Tecnica a sostegno dei progetti di transizione energetica nel contesto dell’isola.

Lo scopo del questionario è quello di raccogliere indicazioni utili sulla presenza, le caratteristiche, il livello di maturità dei progetti di transizione energetica previsti dalle attività pianificatorie delle isole e, in base alle evidenze fornite, mettere a punto le soluzioni di Assistenza Tecnica offerte dal team NESOI.

I destinatari del questionario sono gentilmente invitati a fornire le informazioni richieste con il massimo livello di dettaglio possibile, al fine di migliorare la capacità della piattaforma di gestire e – ove possibile - rimuovere le barriere e gli ostacoli percepiti dai progetti esistenti, nonché di elaborare soluzioni efficaci di Assistenza Tecnica, contribuendo concretamente all’implementazione delle politiche e al raggiungimento degli obiettivi di transizione energetica dell’UE.

**Di seguito alcune raccomandazioni**

* Leggere attentamente le domande e i contenuti, nell’ordine in cui questi vengono visualizzati: il questionario è stato appositamente progettato per essere compilato nell'ordine in cui viene proposto.
* Più informazioni sono fornite, migliori saranno i risultati dell’analisi.
* Si prega di tenere in considerazione che ci sono domande a scelta multipla. Questa opzione è debitamente segnalata nelle domande interessate (“*Selezionare* *una o più delle seguenti opzioni*”) rispetto alle domande a scelta unica (“*Selezionare una delle seguenti opzioni*”).
* Si prega di allegare qualsiasi documento possa fornire informazioni più dettagliate sul progetto, ad esempio studi di fattibilità.
* Le risposte alle eventuali domande di chiarimento pervenute saranno caricate e consultabili in una sezione FAQ all’interno del sito del progetto [www.nesoi.eu](http://www.nesoi.eu).

|  |
| --- |
| **Protezione dei dati**: compilando e inviando questo modulo, acconsenti che i dati forniti possano essere utilizzati dal team NESOI. I dati forniti verranno utilizzati esclusivamente per lo scopo e la durata del progetto.I dati forniti verranno utilizzati in conformità al [Regolamento (CE) 208/1725](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/HTML/?uri=CELEX:32018R1725&from=EN) sulla protezione dei dati .Compilando questo modulo, dichiari di essere stato informato sull'uso dei tuoi dati personali e sulle misure / procedure adottate per la loro protezione e modifica. |

I TUOI DATI

\*Nome dell’ente:

|  |
| --- |
|  |

Il tuo nome:

|  |
| --- |
|  |

\*indirizzo e-mail:

|  |
| --- |
|  |

Telefono:

|  |
| --- |
|  |

Per quale isola europea stai rispondendo?

\*Nome dell’isola:

|  |
| --- |
|  |

\*Paese:

|  |
| --- |
|  |

**SEZIONE 1: LIVELLO ISOLA**

L’obiettivo di questa prima sezione è quello di inquadrare lo stato energetico dell’isola. Pertanto, questa sezione servirà per inquadrare le strategie delle isole per la loro transizione energetica.

In questa prima sezione, vengono presentate le seguenti domande:

* Lo stato dei piani di transizione energetica e di decarbonizzazione nell’isola.
* L’esistenza di un’agenzia energetica o un’istituzione simile per sostenere i piani e/o progetti di cui sopra.
* I driver per attuare programmi/piani/progetti energetici.
* Le infrastrutture energetiche connesse con la terraferma/altre isole.
* L’elenco dei fattori chiave sulle attuali pipeline di progetti di transizione energetica.
* La disponibilità e/o conoscenza delle diverse fonti di finanziamento.

Si prega di porre attenzione alle domande a scelta multipla.

1. **Si prega di indicare: Qual è lo stato attuale dei piani di transizione energetica e di decarbonizzazione nell’isola?** *Si prega di cancellare le opzioni non selezionate*
2. Non abbiamo un piano strategico sull’energia.
3. Abbiamo un Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (PAES) o un Piano d’Azione per l’Energia Sostenibile e il Clima (PAESC).
4. Abbiamo una Agenda per la Transizione Energetica.
5. È in fase di sviluppo un piano strategico relativo all’energia - *Si prega di fornire ulteriori informazioni nella casella Altro.*
6. Altro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Documenti da allegare:

* Se la risposta è b: *si prega di allegare il Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e/o il Piano d’Azione per l’Energia Sostenibile e il Clima*.
* Se la risposta è c: *si prega di allegare l’Agenda per la Transizione Energetica.*
1. **Nel caso in cui siano stati messi in atto uno o più dei piani energetici sopracitati, indicare l’attuale fase di implementazione**. *Si prega di cancellare le opzioni non selezionate*
2. La maggior parte dei progetti inclusi nei piani sono stati implementati (circa >70% del totale degli investimenti previsti).
3. Solo pochi progetti inclusi nei piani sono stati implementati (circa <30% degli investimenti totali previsti).
4. Nessuno dei progetti inclusi nei piani è stato realizzato.
5. È attualmente in programma l’attuazione dei primi progetti inclusi nei piani.
6. **Quale dei seguenti progetti di transizione energetica è già stato sviluppato?**
7. Efficienza Energetica su impianti di illuminazione pubblica.

[ ] No [ ] Marginalmente [ ] Significativamente [ ] Completamente

1. Efficienza Energetica su edifici pubblici.

[ ] No [ ] Marginalmente [ ] Significativamente [ ] Completamente

1. Sistemi di Accumulo dell’Energia su centrali elettriche a carbone.

[ ] No [ ] Marginalmente [ ] Significativamente [ ] Completamente

1. Sistemi di Accumulo dell’Energia negli attuali impianti di energia rinnovabile operativi.

[ ] No [ ] Marginalmente [ ] Significativamente [ ] Completamente

1. Soluzioni di mobilità elettrica e infrastrutture di ricarica.

[ ] No [ ] Marginalmente [ ] Significativamente [ ] Completamente

1. Impianti di Energia Rinnovabile.

[ ] No [ ] Marginalmente [ ] Significativamente [ ] Completamente (es. capacità saturata)

1. **Esiste un’agenzia energetica o un’istituzione simile per sostenere questi piani e/o progetti?** *Si prega di cancellare le opzioni non selezionate*:
2. Un’agenzia locale che fa parte dell’Autorità Locale. Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. A livello locale, ma è indipendente dell’Autorità Locale. Nome\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. A livello regionale. Nome\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. A livello nazionale. Nome\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. No
7. Commento:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. **Si prega di selezionare le competenze fornite dall’agenzia energetica (di cui alla domanda 3).** *Si prega di cancellare le opzioni non selezionate*:
9. Program o Project Management
10. Tecnico-ingegneristiche
11. Procedurale e legale
12. Economico-finanziaria
13. Partecipazione al progetto per la parte di Ricerca, Sviluppo e Innovazione
14. **Quali sono le principali motivazioni per attuare programmi/piani/progetti energetici nelle isole?** *Selezionare le tre più rilevanti tra le seguenti opzioni e classificarle in ordine di importanza (1,2,3 nel [ ]):*

Classifica:

[ ] Benefici ambientali

[ ] Riduzione del costo della vita

[ ] Riduzione del costo di produzione dell’energia

[ ] Miglioramento della qualità dell’approvvigionamento energetico

[ ] Creazione di posti di lavoro

[ ] Miglioramento dell’immagine dell’isola (es. per attirare il turismo)

[ ] Competitività economica

[ ] Rispetto delle normative e/o gli obiettivi/impegni nazionali

[ ] Altri, prego specificare:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Quali delle seguenti fonti di energia sono collegate alla terraferma/altre isole attraverso infrastrutture?** *Si prega di cancellare le opzioni non selezionate*:
2. Elettricità
3. Gas
4. Altro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. **Che tipo di finanziamenti sono disponibili per finanziare lo sviluppo di uno o più progetti di Transizione Energetica**? *Si prega di usare la seguente tassonomia: 0) Non lo so; (1) Basso; (2) Medio; (3) Alto; (4) Molto alto. In ogni caso, si prega anche di indicare il nome del finanziamento disponibile.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Livello di confidenza/conoscenza sul tipo di finanziamento** **(da 0 a 4)** | Nome del finanziamento |
| Finanziamento locale |  |  |
| Finanziamento regionale |  |  |
| Finanziamento nazionale |  |  |
| Finanziamento Europeo |  |  |
| Finanziamento privato |  |  |
| Incentivi fiscali |  |  |
| Strumenti di finanziamento alternativi (crowdfunding, crowdlending. Fondi di equity, ecc) |  |  |
| Commento: |  |

1. **Quali sono i principali progetti di transizione energetica che si prevede di ATTIVARE entro il 2023?** *Si prega di tenere in considerazione le seguenti istruzioni*:
* Si prega di elencare tutti i progetti rispetto ai quali si inviano informazioni nella successiva Sezione 2. È possibile includere anche ulteriori progetti per i quali si dispone di meno informazioni di dettaglio, ma che necessitano comunque di attività di assistenza tecnica per la loro strutturazione.
* Si prega di aggiungere tanti progetti quanti considerati necessari. Tali progetti dovrebbero essere progetti non avviati (prima della costruzione/ implementazione) e da ATTIVARE entro 2023.
* Si prega di allegare la documentazione relativa a ciascun progetto, ove disponibile.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome del progetto** | **Progetto 1** | **Progetto2** | **…** | **Progetto n** | **TOTALE** |
| A chi è in capo lo sviluppo del progetto | [Elenco 1] | [Elenco 1] |  | [Elenco 1] |  |
| Tecnologia del progetto | [Elenco 2] | [Elenco 2] |  | [Elenco 2] |  |
| Tempistiche (anno stimato d’inizio dei lavori) | [Elenco 3] | [Elenco 3] |  | [Elenco 3] |  |
| Stato del progetto | [Elenco 4] | [Elenco 4] |  | [Elenco 4] |  |
| Procedura | [Elenco 5] | [Elenco 5] |  | [Elenco 5] |  |
| Investimento complessivo (€) |  |  |  |  |  |
| Finanziamento disponibile (€) |  |  |  |  |  |
| Finanziamento necessario (€) |  |  |  |  |  |

*Si prega di allegare i documenti del progetto, se disponibili (es. Studio di fattibilità. ecc.)*

Utilizzare per ogni elenco citato nella domanda 8, una delle risposte incluse nella tabella seguente:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **[Elenco 1]** | **[Elenco 2]** | **[Elenco 3]** | **[Elenco 4]** | **[Elenco 5]** |
| PA (I.E comune, regione, ecc)Soggetti privatiSocietà energeticheAssociazione di soggetti | Retrofit dell’involucro edilizio esistente Sistemi HVAC (Riscaldamento, Ventilazione e Aria Condizionata)IlluminazioneProduzione di calore industrialeApparecchiatura elettricaProduzione e distribuzione di elettricitàProduzione di elettricità da FERProduzione di energia termica da FERImpianti di co-generazioneAcquisizione di veicoli a basse emissioni di carbonioImplementazione dell’infrastruttura di ricarica per veicoli elettriciMisure di mobilità urbana sostenibileMonitoraggio, contabilizzazione del consumo e gestione energetica dell’impiantoAccumulo di energia* Altro, specificare
 | 20202021202220232024 | Nessuna attività di pianificazione avviataStudio di prefattibilitàProgettazione preliminareProgettazione esecutivaAutorizzazioneAffidamento | Gara pubblicaIniziativa privataPPP/concessioneAltro, specificare |

**SEZIONE 2: LIVELLO PROGETTO**

*(ripetere questa sezione una volta per progetto)*

A seguito delle domande generali della SEZIONE 1, questa sezione del questionario si concentra su progetti energetici specifici. Si invitano i destinatari a rispondere alle domande della sezione singolarmente per ogni progetto (se ci sono due progetti, è necessario compilare la sezione due volte).

In questa seconda parte vengono presentate le domande relative al promotore del progetto, al tipo/categoria di progetto, allo stato di attuazione e finanziario, alle barriere tecniche ed economiche, alla percezione pubblica e ai risultati.

Si prega di ricordare che ci sono domande a scelta multipla.

1. **Si prega di indicare il nome del progetto e la descrizione**:
	1. Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	2. Descrizione breve (una o due righe):
2. **Si prega di indicare il nome del/dei promotore/i del progetto:**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Si prega di indicare il tipo di categoria e di sottocategoria dell’organizzazione che meglio descrive il promotore del progetto:**

*[Elenco a due livelli: tipo di organizzazione (a., b., c.) / sottocategoria dell’organizzazione (i, ii, iii, iv)]*

*Si prega di cancellare le opzioni non selezionate:*

1. Iniziativa pubblica (gara pubblica)
2. Autorità locale
3. Governo regionale
4. Governo nazionale
5. Azienda pubblica
6. Altro
7. Iniziativa privata
8. Produttore di energia
9. Gestore del sistema di generazione distribuita
10. Consorzi di cittadini/comunità
11. Altro
12. Partenariato Pubblico Privato (PPP)/Concessione
13. Altro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
14. **Dal seguente elenco, si prega di selezionare la categoria e sottocategoria che meglio descrive il tuo progetto.**

*[Elenco a tre livelli: Categoria del progetto/sottocategoria del progetto/dettagli della sottocategoria]*

*Si prega di cancellare le opzioni non selezionate:*

1. Efficienza energetica
2. Retrofit dell’involucro edilizio esistente
3. Sistemi HVAC (Riscaldamento, Ventilazione e Aria Condizionata)
4. Teleriscaldamento
5. Cambio del carburante
6. Retrofit degli impianti di riscaldamento/raffreddamento esistenti
7. Installazione di sistemi di risparmio (free-cooling, refrigeratore evaporativo, recupero di calore)
8. Impianti solari termici per acqua calda sanitaria (ACS), piscine, riscaldamento o usi industriali
9. Miglioramento dell’isolamento termico (caldaie, sistema di distribuzione, ecc.)
10. Sostituzione delle unità di riscaldamento (riscaldamento a pavimento, sistemi a bassa temperatura)
11. Illuminazione
12. Illuminazione pubblica
13. Edifici pubblici
14. Edifici pubblici e privati
15. Produzione di calore industriale
16. Sostituzione degli impianti industriali termiche mediante il cambio di combustibile (sostituzione a gas o biomassa)
17. Sostituzione degli impianti industriali termici con modelli più efficienti
18. Valorizzazione del calore dei rifiuti industriali locali
19. Sostituzione di materiali isolanti o refrattari
20. Apparecchiature elettriche
21. Apparecchi elettrici (classificazione energetica più alta, ecc.)
22. Motori elettrici (sostituzione di motori esistenti con motori più efficienti (IE3, IE4), installazione di azionamenti a velocità variabile e soft starters)
23. Compensazione dell’energia reattiva con una batteria di condensatori
24. Sostituzione di trasformatori elettrici esistenti con apparecchiature ad efficienza elevata
25. Sistemi ad aria compressa (sostituzione dei compressori con modelli più efficienti, installazione di compressori di velocità variabile o installazione di sistemi di recupero del calore)
26. Generazione e distribuzione di energia elettrica
27. Gestione del generatore diesel ad alta efficienza
28. Sostituzione del generatore diesel
29. Integrazione della batteria a livello di un generatore diesel per migliorare l’efficienza dell’operazione
30. Sostituzione di trasformatori e quadri elettrici
31. Ristrutturazione del cablaggio
32. Energia rinnovabile
33. Produzione di elettricità
34. Solare fotovoltaica
35. Solare termica
36. Eolica
37. Idroelettrica
38. Marina
39. Altre\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
40. Produzione di energia termica
41. Biomassa
42. Biogas
43. Solare termica
44. Geotermica
45. Altre\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
46. Impianti di cogenerazione
47. Mobilità sostenibile
48. Acquisto di veicoli a basse emissioni di carbonio
49. Per i trasporti pubblici (autobus, taxis, ecc.)
50. Flotta comunale
51. Privato e/o commerciale
52. Installazione dell’infrastruttura di ricarica per veicoli elettrici
53. Misure di mobilità urbana sostenibile
54. Nuove infrastrutture di trasporto pubblico
55. Piattaforme di condivisione di veicoli (carpooling, carsharing)
56. Installazione di sistemi di condivisione di biciclette
57. Progettazione ed esecuzione di percorsi ciclabili
58. Parcheggi di interscambio
59. Zone a zero o bassi emissioni
60. Gestione dell’energia
61. Monitoraggio, contabilizzazione del consumo e gestione energetica dell’impianto
62. Sistemi di gestione energetica o ambientale (ISO 14.001, ISO 50.001, ecc.)
63. Sistemi di monitoraggio del consumo energetico sia elettrico che termico
64. Sistemi di controllo e automazione (contabilizzazione del consumo, gestione e ottimizzazione del consumo di elettricità, automazione domestica ed industriale)
65. Accumulo di energia
66. Batterie
67. Idrogeno
68. Altro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
69. **Investimenti e dati finanziari**

*Valore di riferimento per il cambio di valuta: media 2019, IVA esclusa*

1. Investimento complessivo:\_\_\_\_\_\_\_\_\_[€/valuta nazionale]
2. Finanziamento attualmente disponibile:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[€/ valuta nazionale]
3. Finanziamento necessario:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[€/valuta nazionale]
4. Tipo di finanziamento disponibile (selezionare una o più opzioni in [\_]):

[ ] Fondi propri

[ ] Finanziamento di terzi

[ ] Prestiti agevolati

[ ] Prestiti a tasso di mercato

[ ] Leasing

1. Fondi investiti dal partner finanziario \_\_\_\_\_\_ [€ / valuta nazionale]
2. Payback previsto approssimato \_\_\_\_\_\_\_\_ [anni]

*Si prega di allegare, se disponibili, lo studio di fattibilità/progettazione preliminare e il quadro finanziario del progetto.*

1. **Si prega di indicare, se esistono, le barriere tecniche che potrebbero impedire lo sviluppo di questo progetto** *(scelta multipla)*

*Si prega di cancellare le opzioni non selezionate:*

1. Scopo/definizione non concordate. Da aggiornare
2. Incertezza circa i risultati finali attesi dal progetto. È necessaria la verifica di terze parti
3. Mancanza di una forza lavoro abbastanza qualificata per il funzionamento e la manutenzione del progetto
4. Dimensionamento dell’impianto/progetto ancora da definire
5. Altro, specificare\_\_\_\_\_
6. **Si prega di indicare, se esistono, le barriere relative alla percezione pubblica che potrebbero impedire lo sviluppo di questo progetto** *(scelta multipla)*

*Si prega di cancellare le opzioni non selezionate:*

1. Incertezza circa la qualità o la sicurezza dell’approvvigionamento energetico risultante
2. Possibili impatti estetici (paesaggistici) o ambientali (flora, fauna, uso del suolo) causati dal progetto
3. Riluttanza a cambiare l’attuale stile di vita
4. Competizione con le fonti di energia tradizionale
5. Timore di un impatto economico negativo, ad es. per un possibile incremento dei prezzi locali
6. Altro, specificare\_\_\_\_\_
7. **Si prega di indicare, se esistono, le barriere organizzative o istituzionali che potrebbero impedire lo sviluppo di questo progetto** *(scelta multipla)*

*Si prega di cancellare le opzioni non selezionate:*

1. Definizione dei ruoli nel progetto (es. soggetto attuatore, finanziatore, ecc.)
2. Conflitti decisionali tra enti locali/regionali/nazionali
3. Mancanza di partner per sviluppare il progetto
4. Altro, specificare\_\_\_\_\_\_\_\_
5. **Si prega di indicare, se esistono, le barriere legali e procedurali che potrebbero impedire lo sviluppo di questo progetto** *(scelta multipla)*

*Si prega di cancellare le opzioni non selezionate:*

1. Incertezza nella legislazione nazionale o incoerenza tra la legislazione locale, regionale, Europea, ecc.
2. Complessità legale e/o procedurale
3. Regolamenti ambientali
4. Vincoli sui terreni (ad es. paesaggistici)
5. Altro, specificare\_\_\_\_\_\_\_\_
6. **Si prega di indicare, se esistono, le barriere economiche che potrebbero impedire lo sviluppo di questo progetto** *(scelta multipla)*

*Si prega di cancellare le opzioni non selezionate:*

1. Le risorse vengono allocate ad investimenti non connessi con l’energia
2. Mancanza di fondi propri per il co-finanziamento
3. Rischi di modifiche o incertezza sugli schemi incentivanti
4. Mancanza di finanza privata
5. Altro, specificare\_\_\_\_\_\_\_\_
6. **Si prega di indicare i risultati previsti dall’implementazione dei progetti**
7. Risparmio energetico previsto (kWh all’anno)
8. Emissioni evitate previste (tCO2 all’anno)
9. **Stato di attuazione del progetto**

*Si prega di cancellare le opzioni non selezionate:*

1. Fase attuale
2. Nessuna attività di pianificazione avviata
3. Studio di prefattibilità
4. Progettazione preliminare
5. Progettazione esecutivo
6. In fase di Autorizzazione
7. Affidamento
8. Tempo previsto dallo stato attuale alla data di inizio dei lavori:\_\_\_\_\_\_\_\_\_[mesi]
9. **Si prega di indicare lo stato attuale delle coperture finanziarie del progetto**

*Si prega di cancellare le opzioni non selezionate:*

1. I fondi sono già disponibili
2. I fondi non sono ancora disponibili (tutti i fondi devono essere reperiti)
3. Parte dei fondi non sono ancora disponibili. Indichi la quota approssimata dei fondi mancati (in percentuale sull'investimento totale stimato):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Se b) o c) sono stati selezionati si prega di rispondere alla seguente sezione (se le informazioni sono disponibili e divulgabili):*

1. Si stanno cercando opportunità finanziamento pubblico a fondo perduto da parte di terzi. Elenco degli enti pubblici e/o delle linee di sovvenzione contattati:\_\_\_\_\_\_
2. Si stanno cercando opportunità di finanziamento da parte di banche di sviluppo. Elenco delle banche di sviluppo e linee di finanziamento sovvenzionate contattate:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Si stanno cercando possibilità di finanziamento privato o operatori privati hanno manifestato interesse per finanziare il progetto. Elenco degli investitori potenzialmente interessati/contattati (es. Fondi di investimento, banche, aziende private ecc.):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. **In caso di necessità di assistenza tecnica, quali competenze sono utili per l’attivazione di questo progetto?** *(scelta multipla)*

*Si prega di cancellare le opzioni non selezionate:*

* 1. Competenza tecnica per definire meglio le opzioni progettuali e i costi
	2. Competenza economica e finanziaria per definire il profilo di sostenibilità, mitigare il rischio e implementare soluzioni di finanziamento ottimali
	3. Competenza legale e procedurale per definire accordi contrattuali ottimali e l’iter di gara
	4. Nessuna delle precedenti
1. **Si prega di indicare se esiste un altro progetto che si desidera caricare sulla piattaforma NESOI**
2. Sì: Per favore, compila una nuova sezione 2 per ciascun progetto
3. No: Fine dell’indagine, grazie per il supporto

**Si prega di inviare il questionario e gli allegati a** nesoi@fcirce.es entro il 13th Marzo 2020.



Questo progetto ha ricevuto finanziamenti dal programma di ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'Unione Europea nell'ambito del contratto di finanziamento N° 864266

[**www.nesoi.eu**](http://www.nesoi.eu)